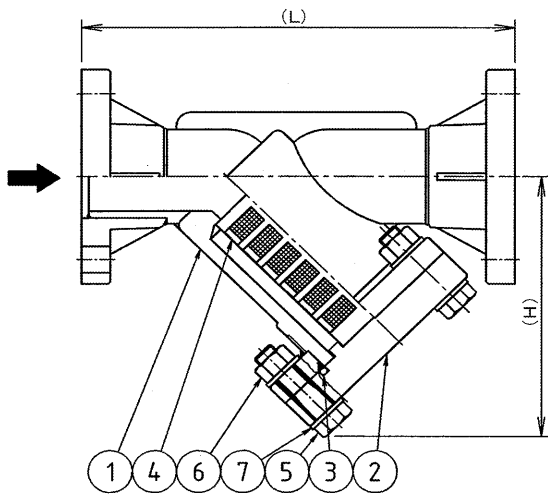


# MF801型 濾筒取出口フランジ式Y形ストレーナー

- 硬質塩化ビニール製 (PVC)
- 透明硬質塩化ビニール製 (PVC)
- ポリプロピレン製 (PP)



<MF801型 寸法表>

材質	呼び径A B	15	20	25	32	40	50
		1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
PVC	L	190	190	200	250	250	300
PP	H	120	125	140	170	170	195

<部品表>

番号	名称	個数	材質		
			PVC製	透明PVC製	PP製
1	本体	1	PVC	透明PVC	PP
2	カバー	1	PVC	PVC	PP
3	パッキン	1	EPDM	EPDM	EPDM
4	濾筒	1	PVC	PVC	PP
5	六角ボルト	1式	SUS304	SUS304	SUS304
6	六角ナット	1式	SUS304	SUS304	SUS304
7	座金	1式	SUS304	SUS304	SUS304

注)PVC製をお求めの際はグレー・透明 いずれかをご指定ください

## <特長>

- 50A以下の成形Y形ストレーナーの濾筒取出口は、弊社製品(MM801型)を含め、ネジ式キャップ方式が多く採用されています。そこでY形ストレーナーの操作性、保守性、安全性を向上させるために濾筒取出口をフランジ式に改良したものが、本製品となります。

## <仕様>

(接続・サイズ)

- PVC・PP

フランジ式 : 15~50A

(スクリーン)

- スクリーンはポリエチレン40メッシュが標準ですが、特注により、ETFE・サラン・SUS304・SUS316ほか各種の材質・メッシュもあります。(詳細は巻末資料を参照ください)

(パッキン)

- パッキンは特注によりFKM・FEP/FPM等もあります。

(ドレン付)

- ドレンプラグ、ドレンフランジ等、特注により付属する事ができます。

## (その他)

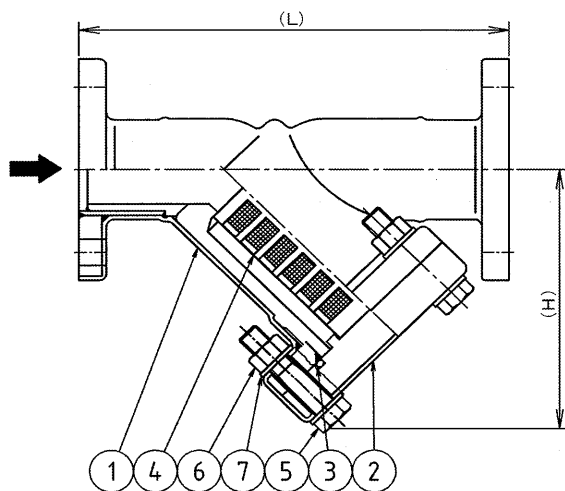
- 本体強度をより高める必要がある場合、FRP補強製も製作可能です。
- 使用可能圧力・温度については巻末を参照ください。

## <注意>

- 過酸化水素水(H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)、次亜塩素酸ソーダ(NaClO)などの酸化性液体は酸化により圧力の異常上昇が生じる恐れがありますので、十分ご注意ください。(圧縮性の流体で使用されると、爆発的な破損につながり大変危険です。)
- 衝撃圧(ウォーターハンマー等)が発生しますと破損の原因となりますので配管上の対策をご検討下さい。とくに、急開閉する電磁弁等を取付ける場合、急閉の際ウォーターハンマーが生じる可能性がありますので、電磁弁の設置場所等も考慮して下さい。

# MF801型 FRP補強濾筒取出口フランジ式Y形ストレーナー

- 硬質塩化ビニール+FRP製 (PVC)
- ポリプロピレン+FRP製 (PP)



<MF801型-FRP補強品 寸法表>

材質	呼び径A B	15	20	25	32	40	50
		1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
PVC	L	190	190	200	250	250	300
PP	H	120	125	140	170	170	195

<部品表>

番号	名称	個数	材質	
			PVC+FRP製	PP+FRP製
1	本体	1	PVC+FRP	PP+FRP
2	カバー	1	PVC+FRP	PP+FRP
3	パッキン	1	EPDM	EPDM
4	濾筒	1	PVC	PP
5	六角ボルト	1式	SUS304	SUS304
6	六角ナット	1式	SUS304	SUS304
7	座金	1式	SUS304	SUS304

## <特長>

- PVCやPPの耐薬品性はそのままMF801型濾筒取出口フランジ式Y形ストレーナーの本体、及びカバーの外面にFRP補強して強度的に向上させていますので、外部からの衝撃にも強く、安全性が増しています。
- 塩酸、硫酸などの危険性の高い薬品類など、あるいは、直射日光のあたる屋外でのご使用に適しています。

## <仕様>

- 使用可能圧力・温度については巻末を参照ください。